

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出 願 年 月 日
Date of Application:

2004年 2月18日

出願番号

特願2004-041470

Application Number: [ST. 10/C]:

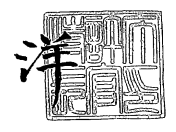
[JP2004-041470]

出 願 人
Applicant(s):

三菱電機株式会社

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office 2005年 3月31日





1/E



【書類名】 特許願 【整理番号】 549143JP01 平成16年 2月18日 【提出日】 特許庁長官 殿 【あて先】 【国際特許分類】 H02P 9/14 【発明者】 東京都千代田区丸の内二丁目2番3号 三菱電機株式会社内 【住所又は居所】 浅尾 淑人 【氏名】 【発明者】 東京都千代田区丸の内二丁目2番3号 三菱電機株式会社内 【住所又は居所】 西村 慎二 【氏名】 【特許出願人】 【識別番号】 000006013 三菱電機株式会社 【氏名又は名称】 【代理人】 【識別番号】 100073759 【弁理士】 大岩 増雄 【氏名又は名称】 【選任した代理人】 【識別番号】 100093562 【弁理士】 【氏名又は名称】 児玉 俊英 【選任した代理人】 【識別番号】 100088199 【弁理士】 【氏名又は名称】 竹中 岑生 【選任した代理人】 【識別番号】 100094916 【弁理士】 【氏名又は名称】 村上 啓吾 【手数料の表示】 【予納台帳番号】 035264 21.000円 【納付金額】 【提出物件の目録】 【物件名】 特許請求の範囲 1 【物件名】 明細書 1

図面 1

要約書 1

【物件名】 【物件名】



【書類名】特許請求の範囲

【請求項1】

電機子巻線が巻装された固定子と界磁巻線が巻装されたクローポール形状の回転子を有する電動発電機、上記電機子巻線と電力授受するインバータユニット、

上記界磁巻線に流れる界磁電流を制御する界磁回路、上記インバータユニットと上記界磁 回路を制御する制御回路を有し、エンジン始動及び車両走行中の発電を行う電動発電機の 制御装置において、

エンジンを始動する電動時の界磁電流制限値 I f m>発電時の界磁電流制限値 I f g であり、

発電時は、昇圧駆動する低回転速度領域のインバータモードと、昇圧せずに発電電圧を整 流し出力する高回転速度領域のオルタネータモードを有し、

インバータモード発電時の界磁電流制限値 Ifgiとオルタネータモード発電時の界磁電流制限値 Ifgaとを異ならせて設定し、

大きい方を上記 I f gとして設定するようにしたことを特徴とする電動発電機の制御装置

【請求項2】

オルタネータモード発電時の上記界磁電流制限値 I f g a ≥インバータモード発電時の上記界磁電流制限値 I f g i と設定し、発電時の上記界磁電流制限値 I f g はオルタネータモード発電時の上記界磁電流制限値 I f g a で設定するようにした請求項 1 記載の電動発電機の制御装置。

【請求項3】

インバータモード発電時の上記界磁電流制限値 I f g i ≥オルタネータモード発電時の上記界磁電流制限値 I f g a と設定し、発電時の上記界磁電流制限値 I f g はインバータモード発電時の上記界磁電流制限値 I f g i で設定するようにした請求項 1 記載の電動発電機の制御装置。

【請求項4】

昇圧駆動する低回転速度領域のインバータモード発電時における最大発電時の上記界磁電流制限値をIfgiとし、上記Ifgiは、回転速度の関数であり、

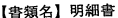
各回転速度における発電量が、その回転速度における最大発電量を下回るときの界磁電流 Ifgipを、Ifgi>Ifgipとした速度領域を有することを特徴とする請求項1 ~請求項3のいずれか1項に記載の電動発電機の制御装置。

【請求項5】

昇圧駆動する上記低回転速度領域は、低負荷時に昇圧しない領域があり、このときの界磁電流はオルタネータモード発電時の界磁電流制限値 I f g a 以上である請求項1又は請求項3記載の電動発電機の制御装置。

【請求項6】

クローポール形状の回転子は、界磁補助用永久磁石を有する請求項1~請求項5のいず れか1項に記載の電動発電機の制御装置。



【発明の名称】電動発電機の制御装置

【技術分野】

[0001]

この発明は、エンジン(内燃機関)の始動、発電に使用される電動発電機の制御装置に 関し、特に界磁巻線を流れる界磁電流の制御に係わるものである。

【背景技術】

[0002]

特許文献1には、電動時と発電時の界磁電流最大値を異なる値に設定することが示され ている。

[0003]

【特許文献1】特開2002-191195号公報 【特許文献2】特表2002-530040号公報

【発明の開示】

【発明が解決しようとする課題】

[0004]

特許文献1では、発電時の界磁電流を、発電時の回転子温度、モータ時の界磁電流、界 磁抵抗、始動時間、回転子の熱容量などの多数のパラメータから決める必要があった。例 えば、回転子の熱容量などは、電動発電機が決まれば必然的に決まってしまうが、始動時 間などは、エンジンの状態、例えばシリンダ温度、クランク各初期位置などにより運転中 に変動するものであり、あらかじめ決定することは不可能であり、界磁電流の最大値をあ らかじめ決定することは不可能であった。

この発明は、上記のような問題点を解消するためになされたもので、界磁電流制限値を 容易に設定する電動発電機の制御装置を得ることを目的とする。

【課題を解決するための手段】

[0005]

この発明に係わる電動発電機の制御装置は、電機子巻線が巻装された固定子と界磁巻線 が巻装されたクローポール形状の回転子を有する電動発電機、上記電機子巻線と電力授受 するインバータユニット、上記界磁巻線に流れる界磁電流を制御する界磁回路、上記イン バータユニットと上記界磁回路を制御する制御回路を有し、エンジン始動及び車両走行中 の発電を行う電動発電機の制御装置において、エンジンを始動する電動時の界磁電流制限 値Ifm>発電時の界磁電流制限値Ifgであり、発電時は、昇圧駆動する低回転速度領 域のインバータモードと、昇圧せずに発電電圧を整流し出力する高回転速度領域のオルタ ネータモードを有し、インバータモード発電時の界磁電流制限値 Ifgiとオルタネータ モード発電時の界磁電流制限値Ifgaとを異ならせて設定し、大きい方を上記Ifgと して設定するようにしたものである。

【発明の効果】

[0006]

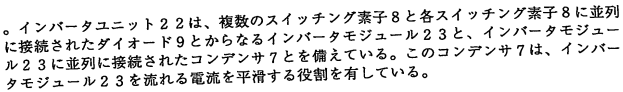
この発明の電動発電機の制御装置によれば、発電時の一方の領域の界磁電流制限値を決 めるだけで両領域で品質が保てる電動発電機の制御装置の設計が可能となる。また、発電 時の低回転速度領域と高回転速度領域で異なる界磁電流制限値とすることで、設計の自由 度を上げることができ、温度が高い発電時の I f g を電動時の I f mより小さくしたので 連続運転しても安全である。

【発明を実施するための最良の形態】

[0007]

実施の形態1.

図1はこの発明の実施の形態1に係る電動発電機の制御装置を示す概念図である。図に おいて、電動発電機20はベルト駆動式電動発電機であり、固定子の電機子巻線21と、 回転子の界磁巻線4とを備え、回転子がエンジン1の回転軸とベルト(図示せず)により 連結されている。ここでは、電機子巻線21は3相のコイルを∆結線して構成されている



[0008]

インバータモジュール23は、並列に接続されたスイッチング素子8およびダイオード 9の2組を直列に接続したものを、並列に3つ配列し、それらの素子8,9を一体にパッ ケージに封入して構成されている。そして、電機子巻線 2 1 の各 Δ 結線端部が、直列に接 続されたスイッチング素子8の中間点にそれぞれ接続されている。13は界磁巻線4の界 磁電流を制御する界磁回路である。インバータモジュール23は、スイッチング素子8の スイッチング動作が制御回路10により制御される。界磁回路13の界磁電流は制御回路 10で制御される。回転信号12が制御回路10に導入されている。そして、電動発電機 20は、バッテリ11からインバータユニット22を介して電力が供給されて始動電動機 として動作し、エンジン1を始動させる。また、電動発電機20は、エンジン1の始動後 、エンジン1により回転駆動されて交流発電機として動作し、三相交流電圧を発生し、イ ンバータユニット22を介してバッテリ11に蓄電される。

[0009]

次に、電動発電機の制御装置の動作について説明する。制御回路10が各スイッチング 素子8をON/OFF制御し、バッテリ11の直流電力から三相交流電力を発生させる。 この三相交流電力が電動発電機20の電機子巻線21に供給され、回転子の界磁巻線4に 回転磁界が与えられ、回転子が回転駆動される。そして、回転子の回転力がプーリおよび ベルトを介してエンジン1に伝達され、エンジン1が回転駆動され、始動される。そして 、エンジン1が始動されると、エンジン1の回転力がベルトおよびプーリを介して電動発 電機20に伝達される。

[0010]

これにより回転子が回転駆動され、電機子巻線21に三相交流電圧が誘起される。制御 回路10は、電動発電機20からの回転信号12に基づいて、回転子の回転速度をモニタ ーしており、回転速度が所定の速度(例えば2000 r / m i n)未満(低回転速度領域) のときに、各スイッチング素子8をON/OFF制御し、インバータモード(昇圧駆動 するモード)により電動発電機20を発電させる。この低回転速度領域のインバータモー ドでは、インバータモジュール23の各スイッチング素子8をON/OFF制御し、昇圧 駆動している。

[0011]

そして、回転速度が所定の速度(例えば2000 r /m i n)以上(高回転速度域)と なったときに、各スイッチング素子8をOFFとし、オルタネータモード(昇圧せずに発 電電圧を整流出力するモード)により電動発電機20を発電させる。これにより、インバ ータモジュール23は直列接続された2つのダイオード9の組が並列に3組接続された三 相全波整流回路となり、電機子巻線21に誘起された三相交流電圧がインバータユニット 22により直流に整流される。整流された直流電力によりバッテリ11が充電される。

[0012]

図 2 は実施の形態 1 に係る電動発電機の制御装置の構成断面図である。なお、各図中で 同一符号は同一又は相当部分を示す。電動発電機20はシャフト41に固着されてフロン トプラケット43およびリヤブラケット44に回転自在に装着されたクローポール形状の 回転子40と、フロントプラケット43およびリヤプラケット44の側端部に挟持されて 回転子40を囲繞するように配設された固定子42と、回転子40の軸方向の両端面に固 着されたファン45と、シャフト41のフロント側の端部に固着されたプーリ46と、シ ャフト41のリヤ側外周に位置するようにリヤブラケット44の内壁面に配設されたブラ シホルダ47と、シャフト41のリヤ側に装着された一対のスリップリング49に摺接す るようにブラシホルダ47内に配設された一対のブラシ48とを備えている。

[0013]



そして、この電動発電機20は、プーリ46およびベルト(図示せず)を介してエンジン1に連結されている。また、吸気孔43a,44aがフロントプラケット43およびリヤブラケット44の端面に穿設され、排気孔43b,44bがフロントプラケット43およびリヤブラケット44の側面に穿設されている。回転子40には、ロータコアに界磁巻線4が巻装されている。固定子42には、電機子巻線21が巻装されている。

[0014]

そして、インバータユニット22は、スイッチング素子8からの発熱に起因する損失熱量を十分に受入れられる熱容量を持つように放熱設計されたヒートシンク30と、絶縁性樹脂によりヒートシンク30の外周部に一体に成形された樹脂成形部31と、スイッチング素子8をON/OFF制御する電子部品が実装された制御回路基板32と、電源端子33とを備えている。制御回路基板32を収納する収納空間を蓋35で密閉している。

[0015]

このような構成で、回転子40が回転駆動されると、ファン45が駆動される。これにより、冷却風が吸気孔43a,44aからフロンとおよびリヤブラケット43,44内に導入され、ファン45により遠心方向に曲げられて排気孔43b,44bから排出される冷却風の流れが形成される。そして、この冷却風により、電機子巻線21が冷却される。このとき、冷却風が、ヒートシンク30に沿って流れ、スイッチング素子8およびダイオード9で発生した熱が冷却風に放熱される。

[0016]

図3は実施の形態1に係る電動発電機の制御装置の界磁電流制御ブロック図で、破線で示す枠内は制御回路10に含まれるものである。界磁回路13は、界磁巻線4と、ON/OFF制御されるトランジスタ14と、フライホィールダイオード15を有し、界磁巻線4の界磁電流を所望値に調整する。界磁電流センサ16で測定された界磁電流は、減算器17に出力される。界磁電流リミッタ18は発電モード(後述)又は始動モードに応じた界磁電流指令値を減算器17に出力し、減算器17で、界磁電流センサ16で測定された界磁電流との差分を求める。デューティ制御回路19でその差分および差分の積分値に応じたデューティ制御によりトランジスタ14をON/OFF制御して、界磁巻線4の界磁電流が発電モード又は始動モードに応じた界磁電流指令値になるように制御する。

[0017]

次に界磁巻線4を流れる界磁電流の制限値について述べる。エンジン始動に際しては、 界磁電流は電源電圧、界磁抵抗、配線抵抗、その他スイッチング素子の電圧降下、ブラシ 接触電圧降下などから決まる最大電流、又は、使用時の温度や劣化等によって下がり得る 電流値を始動時の最大界磁電流としてあらかじめ決定しておき、この最大界磁電流を流す

[0018]

始動モードで界磁電流を流すと同時に、または少し遅れて、もしくは、界磁電流が安定してから電機子電流を流してエンジンを始動する。この際、界磁磁束と同じ方向の磁束を打ち消す電流、すなわち電機子の直軸電流 I d (<0) を流すことで、界磁磁束が大きく飽和していても大きな始動トルクが得られる。

しかし、界磁電流は、電源電圧、界磁巻線抵抗、温度上昇による界磁巻線抵抗の増加、 配線抵抗その他によって制限されてしまうので、最悪条件において所望の界磁電流を得る ために界磁巻線の線を太くする必要がある。したがって界磁巻線同士の接触面積が小さく なり、界磁巻線の熱伝達が悪くなり、界磁巻線の冷却性はエンジン始動を行わない発電機 と比較して悪い。

[0019]

エンジンの回転が上昇するに従い、界磁電流を減らすと高速回転速度でも比較的大きな 駆動トルクが得られる。また、始動に際して、その回転速度でモータが出しうる最大トル クが必ずしも必要でないときは、界磁電流をさらに減らすことで、Idの絶対値を減らす ことができるので、銅損、界磁損が低減でき、効率の良い始動ができる。

[0020]



回転速度やエンジンの着火信号などでエンジン始動を検出した後は、電動発電機は必要に応じて発電を開始する。発電時の界磁電流は、始動時のように極短時間流せばよいというものではないので、始動時の界磁電流制限値 I f mよりも小さい値で制限する必要がある。

[0021]

エンジン回転速度が小さい低回転速度領域では、電動発電機の起電力が小さいため、その起電力を整流するだけではバッテリを充電することができない。そこで、インバータのスイッチング素子をON/OFF制御し、負の q 軸電流(界磁磁束と直交する磁束を作る電流)を流すことで昇圧駆動が可能となり、インバータモード発電が可能となる。つまり低回転速度領域では、回転信号12により、制御回路10はインバータユニット22の各スイッチング素子8をON/OFF制御し、インバータモード(昇圧駆動するモード)により電動発電機20を発電させる。しかしながら、回転速度が小さいため、クローポール磁極や、冷却ファンによる冷却風が少ないため、比較的小さな界磁電流で発電する。

[0022]

エンジンの回転速度が大きくなる(高回転速度領域になる)と、起電力が大きくなるため、インバータを用いて強制的に q 軸電流を流さなくても発電が可能になる。このとき、インバータは、もっぱら交流電流を整流することに使われる。つまり高回転速度領域になると、回転信号12により、制御回路10はインバータユニット22の各スイッチング素子8をOFFし、オルタネータモード(昇圧せずに発電電圧を整流出力するモード)により電動発電機20を発電させる。

[0023]

高回転速度領域では、クローポール磁極や、冷却ファンによる冷却風が多く、冷却効率がよいので、比較的大きな界磁電流を流して大電流発電が可能である。しかし、限度を超えると、やはり温度が高くなって絶縁劣化を招くので、界磁電流制限値 Ifgaを設けるが、インバータモードを用いた発電時の界磁電流制限値 Ifgiに比べ、大きな界磁電流制限値を用いることができる。界磁電流は、これら制限値で常に使われる必要はなく、接続された電気負荷に応じて、発電量を制御するため、制限値以下で適宜制御される。

[0024]

これら、界磁電流制限値は次のようにしてあらかじめ決定される。すなわち、電動発電機が使用される最高周囲温度にて、最大発電量を連続発電したとき、電動発電機の各部温度が別途定めた電動発電機の各部の最大温度を越えないように決定される。すなわち、各回転速度において、最大発電量、冷却能力が変化するが、これら条件の下で電動発電機の各部温度が絶縁物等で決まる別途定めた電動発電機の各部の最大温度を越えないように決定される。したがって、各回転速度毎に界磁電流制限値を設けても良いが、制御が煩雑になるため、発電モード、すなわち、インバータモード発電時とオルタネータモード発電時に分けて、個々のインバータモード発電時の界磁電流制限値Ifgi,オルタネータモード発電時の界磁電流制限値Ifgi,オルタネータモード発電時の界磁電流制限値Ifgi,オルタネータモード発電時の界磁電流制限値Ifgi,オルタネータモード発電時の界磁電流制限値Ifgi,オルタネータモード発電時の界磁電流制限値Ifgi,オルタネータモード発電時の界磁電流制限値Ifgaを設けることで、電動発電機の各部の温度を設定値以下に保つことができ、信頼性の高い小型の電動発電機を得ることができる。

[0025]

[0026]

この発明では、エンジン始動及び車両走行中の発電を行う電動発電機の制御装置において、エンジンを始動する電動時の界磁電流制限値 I f m>発電時の界磁電流制限値 I f g であり、発電時は、昇圧駆動する低回転速度領域のインバータモードと、昇圧せずに発電電圧を整流し出力する高回転速度領域のオルタネータモードを有し、インバータモード発



電時の界磁電流制限値 I f g i とオルタネータモード発電時の界磁電流制限値 I f g a と を異ならせて設定し、大きい方を上記Ifgとして設定するようにしたものである。

このようにすることにより、発電時の一方の領域の界磁電流制限値を決めるだけで両領 域で品質が保てる電動発電機の制御装置の設計が可能となる。また、発電時の低回転速度 領域と高回転速度領域で異なる界磁電流制限値とすることで、設計の自由度を上げること ができ、発電時のIfgを電動時のIfmより小さくしたので連続発電運転しても安全で ある。

[0028]

また、この発明では、エンジンを始動する電動時の界磁電流制限値 I f m>発電時の界 磁電流制限値Ifgであり、インバータモード発電時の界磁電流制限値Ifgiとオルタ ネータモード発電時の界磁電流制限値 I f g a とを異ならせ、オルタネータモード発電時 の上記界磁電流制限値 I f g a ≧インバータモード発電時の上記界磁電流制限値 I f g i と設定し、発電時の上記界磁電流制限値 I f g はオルタネータモード発電時の上記界磁電 流制限値Ifgaで設定するようにしたものである。

[0029]

このようにすることにより、クローポール形状では回転子形状が爪形であるため、高回 転速度領域での冷却性能が向上する。したがってIfgを高回転速度領域で設定するのが 電動発電機の熱的な制約にとって望ましい。さらに、低回転速度領域では、インバータで 昇圧駆動するために昇圧せずに発電する以上に電機子電流が流れる場合があり、熱的に非 常に厳しくなるため、低回転速度領域での界磁電流を小さくするのがよい。

[0030]

実施の形態 2.

電動発電機はエンジン始動時の界磁電流を大きくするために、発電のみに使用する発電 機と比較して界磁巻線の線径が太く巻き数が少ない。したがって、同じ発電量を得るにも 界磁巻線のアンペア回数を同等にするには、大きな界磁電流を流す必要がある。電機子巻 線の巻き数が発電機ベースの設計よりも小さくなる。ところが、界磁電流は、バッテリな どの電源から、配線、ブラシ、スリップリング、界磁電流制御トランジスタ(MOSFE T) などを流れる。とりわけ、ブラシは、電流が大きくスリップリングとの摺動速度が大 きいと摩耗量が大きくなり、摩耗が進行するとついには界磁電流を流せなくなる。

[0031]

したがって、特に高回転速度領域で運転されるオルタネータモード発電時での界磁電流 制限値Ifgaをインバータモード発電時の界磁電流制限値Ifgiより小さく設定する ことで、ブラシ摩耗を少なくし、電動発電機の寿命を大きくする電動発電機の制御装置が 望まれる場合がある。

アイドルストップシステムでは通常エンジンは停止しており、このときは界磁電流は流 されない。インバータモード発電が行われる低回転速度領域では、エンジンが停止されな い場合もアイドル回転速度で運転されている時間はわずかであるので、ブラシの摩耗がこ とさら大きくなることはない。

[0032]

そのため、実施の形態 2 では、インバータモード発電時の界磁電流制限値 I f g i ≥オ ルタネータモード発電時の界磁電流制限値 I f g a と設定し、発電時の界磁電流制限値 I fgはインバータモード発電時の上記界磁電流制限値Ifgiで設定するようにした。

[0033]

このように設定することにより、実施の形態2をアイドルストップシステムとして使用 すると、アイドル時はエンジンを停止して無発電となるため、これを補うために発電量が 増える。したがって、ブラシ摩耗が多い高回転速度領域の界磁電流制限値 I f g a を低回 転速度領域の界磁電流制限値 I f g i より小さく設定することで、ブラシ摩耗を少なくし 、高寿命の電動発電機を得ることができる。低回転速度領域では、エンジンが停止されな い場合もアイドル回転速度で運転されている時間はわずかであるので、ブラシの摩耗の心



配はない。

[0034]

実施の形態3.

図5は実施の形態3に係る電動発電機の制御装置の界磁電流制御ブロック図である。界磁電流指令器28は発電モードに対して、発電量指令と回転速度に応じた制限値を超えない最適界磁電流指令を出力する。図6は実施の形態3に係る電動発電機の制御装置による各回転速度における発電量に対する最適界磁電流を示す特性図である。回転速度は500~3000r/minで、各速度をパラメータとして、発電量に対する最適界磁電流を示している。

[0035]

図7は実施の形態3に係る電動発電機の制御装置による回転速度1000r/minにおいて、発電量指令に対する最適の電機子の直軸電流Id,横軸電流Iq、界磁電流If指令を示す特性図である。図8は実施の形態3に係る電動発電機の制御装置によるエンジン始動時の回転速度に対する電機子の直軸電流Id,横軸電流Iq、界磁電流If指令を示す特性図である。図9は実施の形態3に係る電動発電機の制御装置による回転速度650r/minにおいて、始動トルク指令に対する最適の電機子の直軸電流Id,横軸電流Iq、界磁電流If指令を示す特性図である。

[0036]

図8に示すように、エンジン始動時、電動発電機の回転速度が低いときは電圧、電流から制約される最大の界磁電流が流され電機子に横軸電流 I q、直軸(縦軸)電流 I d が流されて回転を開始する。回転速度が上昇すると、直軸電流 I d は負の値で、絶対値としては増加すると共に、界磁電流も小さくする。これにより高回転速度でも高出力が得られる。また、始動に必要なトルクがこの電動発電機の最大トルクほど必要でない場合は、トルク指令値を下げると共に、界磁電流も小さくすると効率がよくなる。

[0037]

オルタネータモード発電時は、発電量の調整はもっぱら界磁電流の値を制御することによって実現される。すなわち、DC電圧が高いときは、発電量が負荷に対して大き過ぎるためであり、発電量を小さくするために界磁電流を小さくし、逆にDC電圧が低いときは発電量が電気負荷に対して不足しているためであり、界磁電流の制限範囲内で界磁電流を増加して発電量を増やす。

[0038]

インバータモード発電時は、発電量の制御は、界磁電流または、電機子電流によって制御することが可能である。発明者は、回転速度、端子電圧、界磁電流、電機子電流値、電機子電流位相を様々に変化させて、発電特性のデータを採取し、発電量が小さいところでは、界磁電流一定で電機子電流のみによって発電量を減らすより、界磁電流を低下させてさらに電機子電流値、電機子電流位相を変化させて発電量を制御する方が効率が良くなることを見いだした。これによると、ある回転速度領域以下では、特許文献2のように発電量が低下しても界磁電流を常に一定に保つ方が良いような領域は存在せず、発電量が低下した場合は界磁電流を減らす方が効率がよい。

[0039]

[0040]

このようにすることにより、部分負荷時に界磁電流を低減することで、効率向上、電磁音低減ができる。発電量指令が小さいとき、界磁電流を低減するので、電磁騒音が小さくなる。クローポールに永久磁石を持つ回転子では、特にエアギャップの磁束密度が高くなるので、電磁騒音が大きいが、低出力時に界磁電流を弱めることで、電磁騒音の低減効果が大きくなる。

[0041]

クローポール形状の回転子は、界磁補助用永久磁石を有している。

永久磁石を付加した場合、出力が大きいので、低出力時に界磁を弱めることで、電磁音 低減が可能となる。所定温度囲以上に上昇しないようにすることにより、磁石の温度上昇 による不可逆減磁を防止することができる。

[0042]

実施の形態4.

実施の形態3においては、昇圧駆動する低回転速度領域のある回転速度領域で、低負荷 時に界磁電流を低減しているが、この領域において界磁電流をオルタネータモード発電時 の界磁電流制限値 I f g a 以上に増加し、昇圧駆動発電をやめてもよい。この場合、界磁 電流は増加するが、電機子電流が減るので効率が向上する。図10は実施の形態4に係わ る電動発電機の制御装置における発電出力特性図で、横軸は回転速度(r/min)で、 縦軸は出力電流(A)を示す。低負荷時であるハッチングで示す領域は、昇圧しない領域 であり、このときの界磁電流はオルタネータモード発電時の界磁電流制限値Ifga以上 である。

【産業上の利用可能性】

[0043]

この発明は、内燃機関の始動、発電に使用される界磁電流の制御に係わる電動発電機の 制御装置に適用して好適である。

【図面の簡単な説明】

[0044]

- 【図1】この発明の実施の形態1に係る電動発電機の制御装置を示す概念図である。
- 【図2】実施の形態1に係る電動発電機の制御装置の構成断面図である。
- 【図3】実施の形態1に係る電動発電機の制御装置の界磁電流制御ブロック図である
- 【図4】実施の形態1に係わる電動発電機の制御装置における発電出力特性図である
- 【図5】実施の形態3に係る電動発電機の制御装置の界磁電流制御ブロック図である
- 【図6】実施の形態3に係る電動発電機の制御装置による各回転速度における発電量 に対する最適界磁電流を示す特性図である。
- 【図7】実施の形態3に係る電動発電機の制御装置による回転速度1000r/minの 発電量に対する最適の電機子の直軸電流Id,横軸電流Iq、界磁電流Ifを示す特 性図である。
- 【図8】実施の形態3に係る電動発電機の制御装置によるエンジン始動時の回転速度 に対する電機子の直軸電流Id,横軸電流Iq、界磁電流Ifを示す特性図である。
- 【図9】実施の形態3に係る電動発電機の制御装置による回転速度650r/minの始 動トルク指令に対する最適の電機子の直軸電流Id,横軸電流Ia、界磁電流Ifを 示す特性図である。
- 【図10】実施の形態4に係わる電動発電機の制御装置における発電出力特性図でで ある。

【符号の説明】

[0045]

- 1 エンジン
- 7 コンデンサ
- 9 ダイオード
- 11 バッテリ
- 13 界磁回路
- 15 フライホィールダイオード
- 17 減算器

- 4 界磁巻線
- 8 スイッチング素子
- 10 制御回路
- 回転信号 1 2
- 14 トランジスタ
- 界磁電流センサ 16
- 界磁電流リミッタ 18

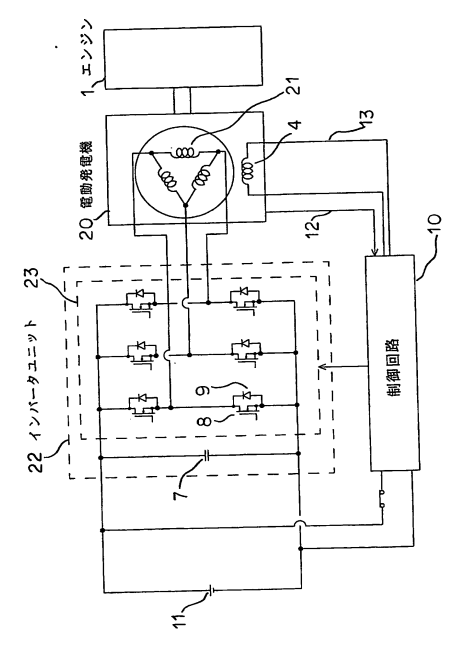
出証特2005-3028347

1 9	デューティ制御回路
2 1	電機子卷線
2 3	インバータモジュール
3 0	ヒートシンク
3 2	制御回路基板
3 5	蓋
4 1	シャフト
4 3	フロントプラケット
4 5	ファン
4 7	ブラシホルダ

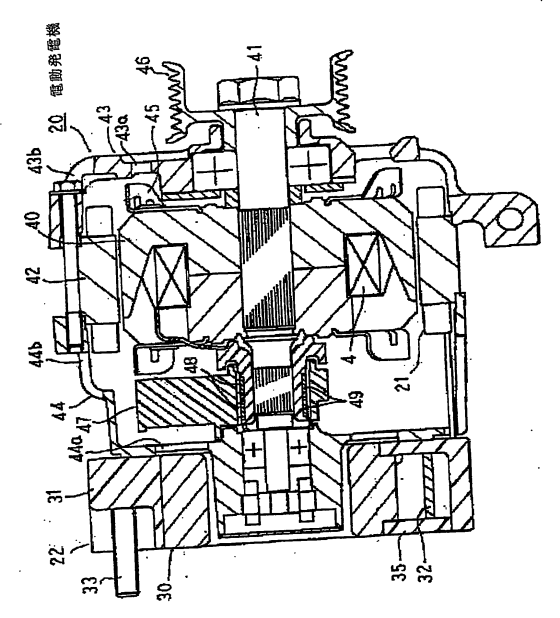
2 0	電動発電機
2 2	インバータユニット
28	界磁電流指令器
3 1	樹脂成形部
3 3	電源端子
4 0	回転子
4 2	固定子
4 4	リヤブラケット
46	プーリ
49	スリップリング。



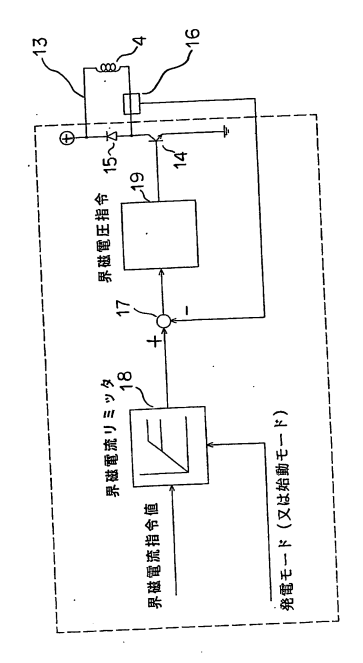
【書類名】図面 【図1】





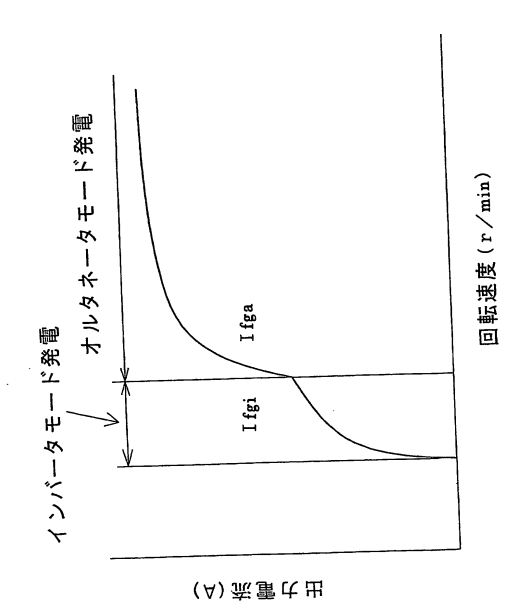




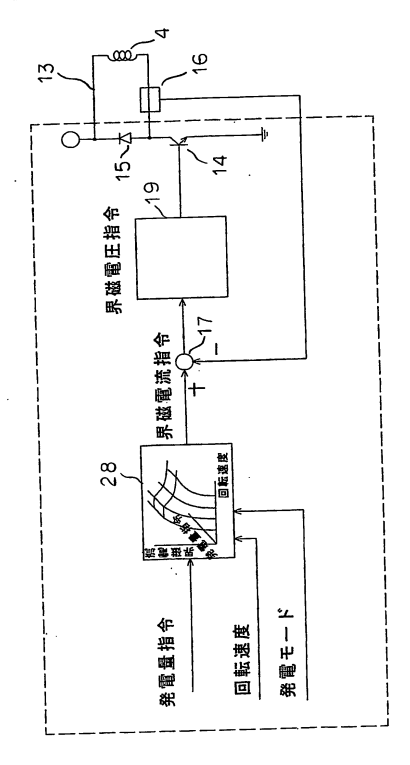




【図4】

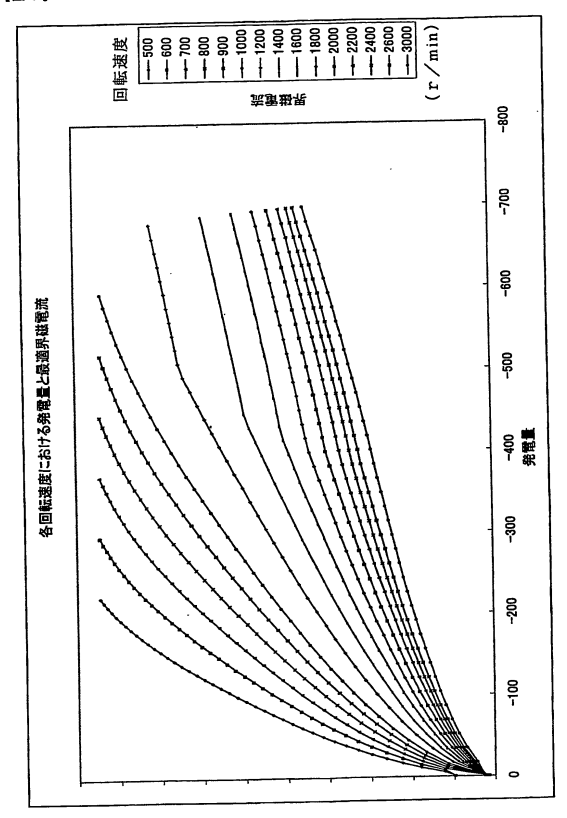




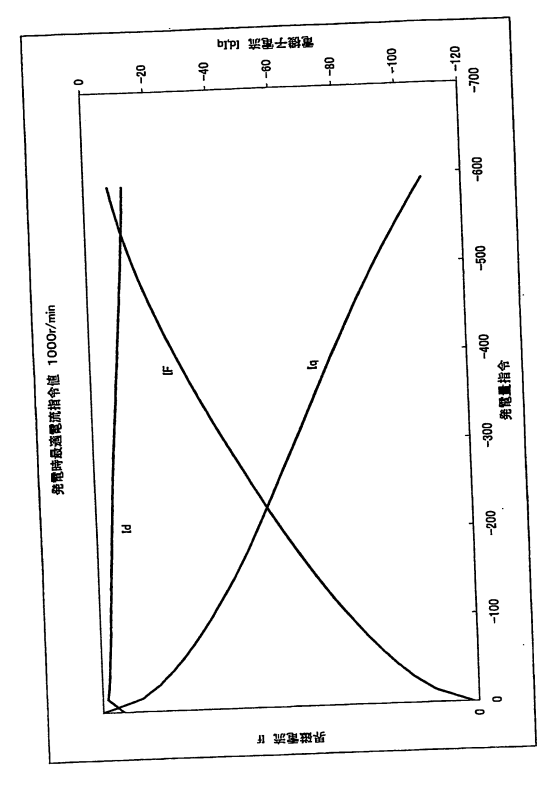




【図6】

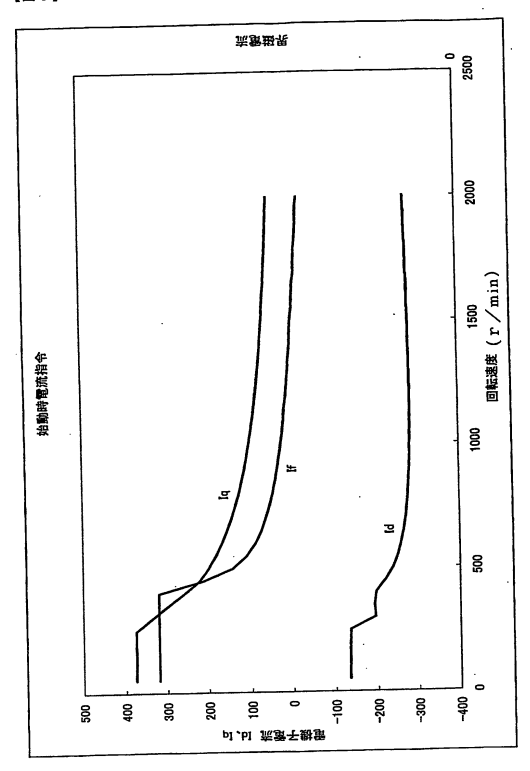






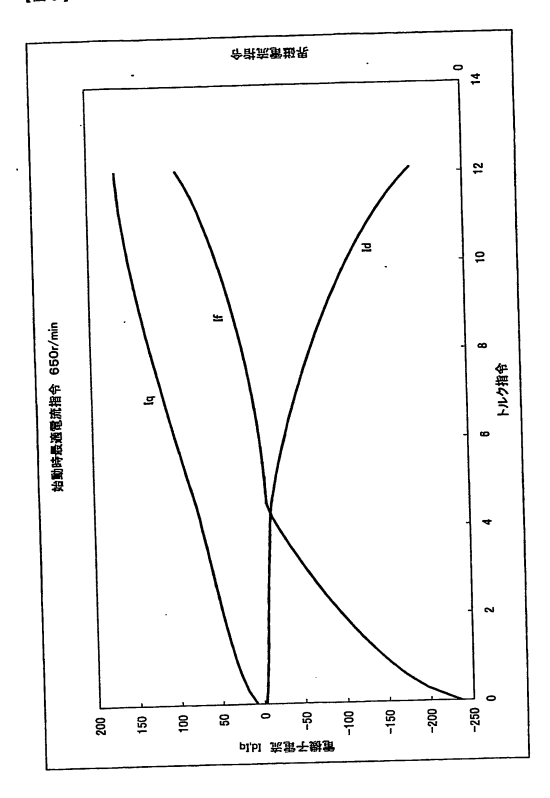


【図8】



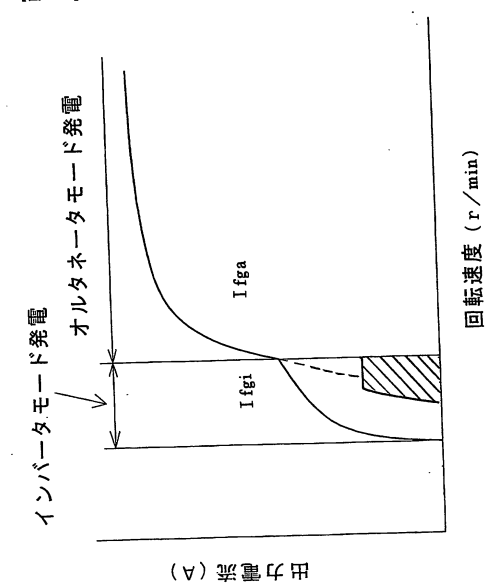


【図9】





【図10】



出証特2005-3028347



【書類名】要約書

【要約】

【課題】発電時の低回転速度領域と高回転速度領域で異なる界磁電流制限値とすることで 、設計の自由度を上げることができ、温度が高い発電時のIfgを電動時のIfmより小 さくしたので連続運転しても安全である電動発電機の制御装置を得る。

【解決手段】エンジン始動及び車両走行中の発電を行う電動発電機の制御装置において、 エンジンを始動する電動時の界磁電流制限値 I f m>発電時の界磁電流制限値 I f gであ り、発電時は、昇圧駆動する低回転速度領域のインバータモードと、昇圧せずに発電電圧 を整流し出力する高回転速度領域のオルタネータモードを有し、インバータモード発電時 の界磁電流制限値 I f g i とオルタネータモード発電時の界磁電流制限値 I f g a とを異 ならせて設定し、大きい方を上記 I f gとして設定するようにした。

【選択図】図1



特願2004-041470

出願人履歴情報

識別番号

[000006013]

1. 変更年月日

1990年 8月24日

[変更理由]

新規登録

住 所

東京都千代田区丸の内2丁目2番3号

三菱電機株式会社 氏 名

Document made available under the **Patent Cooperation Treaty (PCT)**

International application number: PCT/JP05/002169

International filing date:

14 February 2005 (14.02.2005)

Document type:

Certified copy of priority document

Document details:

Country/Office: JP

Number:

2004-041470

Filing date: 18 February 2004 (18.02.2004)

Date of receipt at the International Bureau: 14 April 2005 (14.04.2005)

Priority document submitted or transmitted to the International Bureau in Remark:

compliance with Rule 17.1(a) or (b)

